



Delémont, le 4 décembre 2020

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Travaux d'assainissement du réseau des canalisations d'eaux usées Rues de l'Hôpital, du Bérudier, de la Molière, du Vorbourg, du Palastre, des Moulins et Ruelle des Ateliers

La Municipalité de Delémont a mandaté une entreprise spécialisée pour procéder à des assainissements ponctuels par robotique ou chemisage du réseau des canalisations des eaux usées dans divers secteurs de la ville. Les travaux sont prévus en décembre 2020 et certaines finitions en janvier 2021 (sous réserve des conditions météo).

En raison d'un volume élevé de trafic dans certains secteurs, des travaux pourraient être planifiés de nuit, cela permettra de réduire au minimum les perturbations de la circulation. Les localisations et les périodes d'interventions nocturnes sont les suivantes :

Rue de la Molière	du jeudi 10 au samedi 12 décembre de 20h à 5h	chemisage
Rue de l'Hôpital	le mardi 8 décembre de 7h à 17h	chemisage
Rue du Bérudier	le mercredi 9 décembre de 7h à 17h et le lundi 21 décembre de 7h à 17h	chemisage
Rue du Vorbourg	le lundi 11 janvier 2021 de 07h à 17h et le mardi 12 janvier 2021 de 7h à 17h	chemisage
Rue du Bérudier (Vorbourg)	le mercredi 13 janvier 2021 de 7h à 17h	chemisage
Rue du Palastre	le jeudi 14 janvier 2021 de 7h à 17h	chemisage
Rue des Moulins	du jeudi 17 au vendredi 18 décembre de 20h à 5h	chemisage
Ruelle des Ateliers	le mardi 22 décembre de 7h à 17h	chemisage

Bien que les machines soient équipées de silencieux et respectent les normes en matière de bruit, il peut malgré tout subsister quelques nuisances sonores. La Municipalité s'en excuse par avance.

En cas de mauvaises conditions météorologiques, l'exécution des travaux peut être renvoyée.

La Municipalité remercie la population pour sa compréhension.

Service de l'urbanisme, de l'environnement
et des travaux publics

Renseignements

UETP – Service de l'urbanisme, de l'environnement et des travaux publics – rte de Bâle 1 – 2800 Delémont
tél. 032 421 92 92 fax 032 421 92 99 uetp@delemont.ch